



Ф 109 МС-ХЛ

F 109 MC-CL

Щелочное жидкое моющее средство с хлором для мембранного оборудования



Объекты/области применения

Щелочное жидкое моющее средство с хлором для мембранного оборудования. Предназначено для мойки установок мембранной фильтрации различных типов (нано-, ультра-, микро-). Может применяться на предприятиях молочной, пивобезалкогольной и пищевой промышленности. Для профессионального применения.

Характеристики продукта

- Удаляет органические загрязнения
- Эффективно при удалении белковых загрязнений
- Не содержит фосфаты
- Совместимо с большинством типов мембранного оборудования, исключая обратноосмотические

Инструкция по использованию и дозировке

После предварительного промывания фильтрационных установок водой средство используют в концентрации 0,5–1,0% при температуре до +50 °С. После обработки все поверхности тщательно промывают водой.

Внимание

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Вредно при проглатывании. Использовать перчатки/средства защиты глаз/лица. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ И В ГЛАЗА: тщательно промыть водой. ПРИ ВДЫХАНИИ: выйти на свежий воздух. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. Обратиться к врачу. Может вызывать коррозию металлов. Избегать попадания в окружающую среду. НЕ СМЕШИВАТЬ С ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОПАСНОГО ГАЗА (ХЛОРА)!

Состав

Активные компоненты		Воздействие
Гидроксид натрия	5–15%	Отделяет и растворяет загрязнения
Гидроксид калия	< 5%	Отделяет и растворяет загрязнения
Фосфонаты	< 5%	Смягчают воду, повышают эффективность очистки
Гипохлорит натрия	< 5%	Активизирует процесс очистки, обладает антибактериальным эффектом
Поликарбоксилаты	< 5%	Препятствуют осаждению загрязнения

pH продукта

ок. 14,0

pH рабочего раствора

ок. 13,0

Плотность

1,25 кг/дм³

Внешний вид и запах

Прозрачная жидкость светло-желтого цвета с характерным запахом хлора.

Хранение

Хранить в сухом месте, плотно закрытым, в недоступном для посторонних месте.
Температура хранения от +5 до +25 °С в оригинальной упаковке. Срок годности — 1 год с даты производства. Беречь от замерзания.

Окружающая среда и безопасность

Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно.
Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку.
Меры безопасности, правила обращения с продукцией и утилизация указаны в паспорте безопасности продукта.

Упаковочные материалы

20-л канистра: канистра — 02 PE-HD, крышка — 02 PE-HD
200-л бочка: бочка — 02 PE-HD, крышка — 02 PE-HD
1000-л куб: внутренний контейнер — 02 PE-HD, клетка — оцинкованная сталь

Код продукта, размер упаковки

Минимальная партия	Код продукта	Штрихкод	Минимальная партия
1×20 л	205630	4607070479109	Канистра
1×200 л	205631	4607070479116	Бочка
1×1000 л	205620	4607070479123	Куб